

千葉大学病院にて治療された 患者の皆様、ご家族の皆様へ

2023年2月18日

食道胃腸外科

食道胃腸外科では、消化器癌における Dynamic PET/CT の有用性に関する研究を行っており、以下に示す方の診療情報等を利用させていただきます。研究内容の詳細を知りたい方、研究に試料・情報等を利用して欲しくない方は、末尾の相談窓口にご連絡ください。

本文書の対象となる方

2021年9月1日～2025年3月3日の間にPET/CTの撮像をされた方

1. 研究課題名

「消化器癌における Dynamic PET/CT の有用性の研究」

2. 研究期間

2023年承認日～2025年3月31日

この研究は、千葉大学医学部附属病院倫理審査委員会の承認を受け、病院長の許可を受けて実施するものです。

3. 研究の目的・方法

PET/CT を用いて、病態生理の解明や治療に役立てる目的で研究を行います。あなたのPET/CT 検査結果の情報に関して、統計を用いた解析が行われますが、氏名等の個人を識別できる情報を削除し、研究 ID に置換するなどの加工及び、個人情報保護に関する法律に準じた安全管理を行います。

4. 研究に用いる試料・情報の種類

診療録に記載されている血液検査結果、病歴、造影 CT・レントゲン・内視鏡などの画像、検査レポート、PET/CT 検査結果の情報、病理診断結果

5. 研究組織

【研究機関名及び本学の研究責任者名】

研究機関：千葉大学医学部附属病院 病院長 横手 幸太郎

研究責任者：千葉大学大学院医学研究院 先端応用外科学 教授 松原久裕

6. 個人情報の取り扱いについて

本研究で得られた個人情報は、氏名等の個人を特定するような情報を削除し、どなたのものかわからないように加工して、厳重に管理します。データ等は、千葉大学医学部本館6階先端応用外科学研究室②で保管します。研究結果を学術雑誌や学会で発表することがありますが、個人が特定されない形で行われます。

本研究についてご希望があれば、他の研究対象者等の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲内で、研究計画書及び研究の方法に関する資料を入手又は閲覧する事ができますので、相談窓口までお申し出ください。個人情報の開示に係る手続きの詳細については、千葉大学のホームページをご参照ください。

(URL : <http://www.chiba-u.ac.jp/general/disclosure/security/privacy.html>)

7. 研究についての相談窓口について

研究に情報等を利用して欲しくない場合には、研究対象とせず、原則として研究結果の発表前であれば情報の削除などの対応をしますので、下記の窓口までお申し出ください。情報の利用をご了承いただけない場合でも不利益が生じる事はございません。

その他本研究に関するご質問、ご相談等がございましたら、下記の窓口にご遠慮なくお申し出ください。

相談窓口：〒260-8677

千葉県千葉市中央区亥鼻1-8-1

千葉大学医学部附属病院食道胃腸外科

医師 岩田萌

043(222)7171 内線6542